

Aresta

Virgínia Amaral*, Ângela Lopes[†], Elfrida Ralha[‡], Inês Sousa⁺, Cláudia Taveira[#]

* Escola Secundária de Leal da Câmara.

^{†,‡} Escola Secundária/3 de Vila Cova da Lixa.

^{+,#} Universidade do Minho.

CITAÇÃO

Amaral, V., Lopes, Â., Ralha, E., Sousa, I., Taveira, C. (2014)

Aresta,

Rev. Ciência Elem., V2(02):168.

doi.org/10.24927/rce2014.168

EDITOR

José Ferreira Gomes,
Universidade do Porto

RECEBIDO EM

28 de março de 2011

ACEITE EM

24 de maio de 2012

PUBLICADO EM

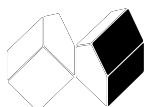
05 de junho de 2012

COPYRIGHT

© Casa das Ciências 2014.

Este artigo é de acesso livre, distribuído sob licença Creative Commons com a designação [CC-BY-NC-SA 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/), que permite a utilização e a partilha para fins não comerciais, desde que citado o autor e a fonte original do artigo.

rce.casadasciencias.org



Aresta (de um poliedro). Do lat. arista “barba de espiga, espinha de peixe”.

Aresta de um poliedro é o segmento comum de duas faces de um poliedro.

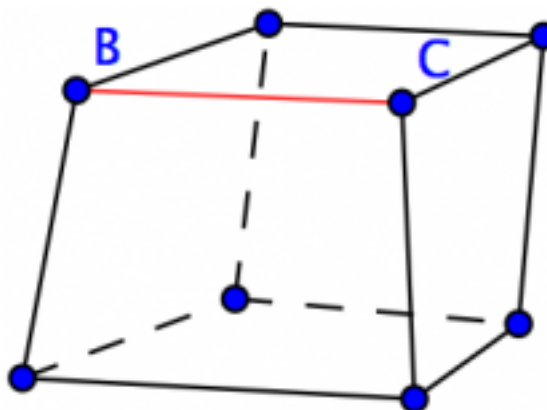


Figura 1. O segmento [BC] é uma das arestas do poliedro.